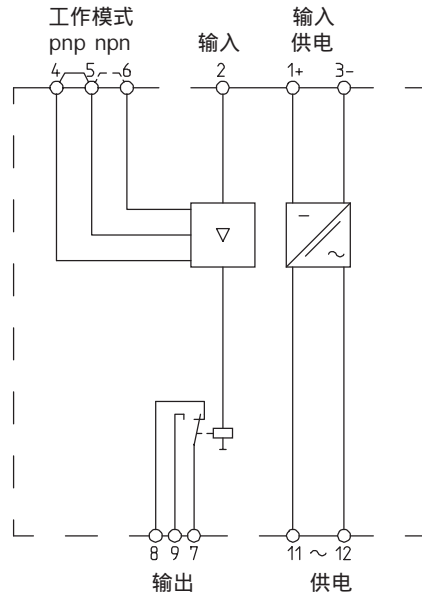


RE-1

- 单通道
- 用于3线制传感器的控制电路
- AC 220 V 供电
- 开关频率 10 Hz
- 带1个可转换触点的继电器输出
- 模块化外壳

注意：
 当使用pnp型传感器，端子4和5相连。
 当使用npn型传感器，端子5和6相连。



工作模式

输入	继电器输出
	继电器得电
	继电器失能

技术参数 供电 电压 功率消耗	AC 198 V ... 253 V; 45 Hz ... 65 Hz 约3 VA
输入 电压 输入电压, 逻辑电平1 输入电压, 逻辑电平0 输入电流, 逻辑电平1 输入电流, 逻辑电平0	(适用于传感器或超声波传感器, E/A型) 22.5 V at 30 mA 20.0 V at 50 mA 18.0 V at 70 mA 18 V ... 24 V ≤ 1 VDC ≤ 33 mA ≤ 0.5 mA
输出 继电器输出 触点重量AC 触点重量DC 机械寿命 Pull-in 延时 Drop-out 延时	1个可转换触点 250 V / 4 A / 500 VA / $\cos \varphi = 0.7$ 220 V / 0.1 A; 60 V / 0.6 A; 24 V / 4 A $\geq 1 \times 10^7$ 次开关 约20 ms 约10 ms
传输特性 最大开关频率	10 Hz
传输特性 低温极限 高温极限 防护等级	248 K (-25 °C) 333 K (+60 °C) IP 20
机械 结构 安装 连接 重量	模块式外壳, 用NORYLSE0制造(自熄灭), 燃烧级别符合UL94:V-0 摁扣在标准DIN导轨上或用螺钉固定 自己打开设备端子, 最大导线横截面积 $1 \times 2.5 \text{ mm}^2$ 约260 g

外形尺寸

